500.43123X00

IN THE WITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s): Koichi UENO

Serial No.:

10/658,395

Filed:

September 10, 2003

Title:

STORAGE DEVICE AND STORAGE DEVICE CONTROL METHOD

LETTER CLAIMING RIGHT OF PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 September 25, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 USC 119 and 37 CFR 1.55, the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on:

Japanese Patent Application No. 2003-185305 Filed: June 27, 2003

A certified copy of said Japanese Patent Application is attached.

Respectfully submitted,

ANTONELLI, TERRY, STOUT & KRAUS, LLP

Carl I. Brundidge

Registration No. 29,621

CIB/rp Attachment

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 6月27日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-185305

[ST. 10/C]:

[JP2003-185305]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社日立製作所

2003年 8月26日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

HI030166

【提出日】

平成15年 6月27日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 3/06

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県小田原市中里322番2号 株式会社日立製作

所RAIDシステム事業部内

【氏名】

上野 浩一

【特許出願人】

【識別番号】 000005108

【氏名又は名称】 株式会社日立製作所

【代理人】

【識別番号】

110000176

【氏名又は名称】 一色国際特許業務法人

【代表者】

一色 健輔

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 211868

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ストレージ装置、及びストレージ装置の制御方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを記憶するための複数の記憶ボリュームと、ある時点の後に、第1の前記記憶ボリュームに記憶される前記ある時点における前記データの更新要求を受信する手段と、前記更新要求の対象となった前記ある時点における前記データの複製を第2の前記記憶ボリュームに記憶する手段とを備え、

前記第2の記憶ボリュームの状態に応じて、前記更新要求の対象となった前記 ある時点における前記データの複製を、第3の前記記憶ボリュームの未使用の記 憶領域に記憶する手段

を備えることを特徴とするストレージ装置。

【請求項2】 請求項1に記載のストレージ装置において、

前記第2の記憶ボリュームの状態に応じて、前記更新要求の対象となった前記 ある時点における前記データの複製を、前記第3の記憶ボリュームの未使用の記 憶領域に記憶する前記手段は、

前記第2の記憶ボリュームの未使用の記憶領域の記憶容量が判定値よりも小さい場合に、前記更新要求の対象となった前記ある時点における前記データの複製を、前記第3の記憶ボリュームの未使用の記憶領域に記憶する手段であることを特徴とするストレージ装置。

【請求項3】 請求項2に記載のストレージ装置において、

前記第2の記憶ボリュームの未使用の記憶領域の記憶容量をユーザインタフェースに表示する手段

を備えることを特徴とするストレージ装置。

【請求項4】 請求項2に記載のストレージ装置において、

前記第2の記憶ボリュームの未使用の記憶領域の記憶容量に応じて、ユーザインタフェースに警告を表示する手段

を備えることを特徴とするストレージ装置。

【請求項5】 請求項1に記載のストレージ装置において、

ユーザインタフェースから入力された前記第3の記憶ボリュームを指定するた

ページ: 2/

めの情報に応じて、前記第3の記憶ボリュームを選定する手段 を備えることを特徴とするストレージ装置。

【請求項6】 請求項1に記載のストレージ装置において、

前記ストレージ装置が備える各前記記憶ボリュームの未使用の記憶領域の記憶 容量に応じて、前記第3の記憶ボリュームを選定する手段 を備えることを特徴とするストレージ装置。

【請求項7】 請求項1に記載のストレージ装置において、

前記更新要求の対象となった前記ある時点における前記データの複製を前記第 2の記憶ボリュームに記憶する前記手段は、

前記第2の記憶ボリュームの記憶領域のうち前記データの複製が記憶される記 憶領域の部分を、前記データを記憶するための区画に区分する手段と、

前記区画に区分された前記記憶領域の部分に前記データの複製を書き込む手段 لح

であることを特徴とするストレージ装置。

【請求項8】 請求項1に記載のストレージ装置において、

前記第2の記憶ボリュームの状態に応じて、前記更新要求の対象となった前記 ある時点における前記データの複製を、前記第3の記憶ボリュームの未使用の記 憶領域に記憶する前記手段は、

前記第2の記憶ボリュームの状態に応じて、前記更新要求の対象となった前記 ある時点における前記データの複製を、前記第3の記憶ボリュームの前記未使用 の記憶領域うち前記データの複製が記憶される前記未使用の記憶領域の部分を、 前記データを記憶するための区画に区分する手段と、

前記区画に区分された前記未使用の記憶領域の部分に前記データの複製を書き 込む手段と

であることを特徴とするストレージ装置。

【請求項9】 データを記憶するための複数の記憶ボリュームを備えるスト レージ装置の制御方法であって、

ある時点の後に、第1の前記記憶ボリュームに記憶される前記ある時点におけ る前記データの更新要求を受信するステップと、

前記更新要求の対象となった前記ある時点における前記データの複製を第2の 前記記憶ボリュームに記憶するステップと、

前記第2の記憶ボリュームの状態に応じて、前記更新要求の対象となった前記 ある時点における前記データの複製を、第3の前記記憶ボリュームの未使用の記 憶領域に記憶するステップと

を備えることを特徴とするストレージ装置の制御方法。

【請求項10】 請求項9に記載のストレージ装置の制御方法において、

前記第2の記憶ボリュームの状態に応じて、前記更新要求の対象となった前記 ある時点における前記データの複製を、前記第3の記憶ボリュームの未使用の記 憶領域に記憶する前記ステップは、

前記第2の記憶ボリュームの未使用の記憶領域の記憶容量が判定値よりも小さい場合に、前記更新要求の対象となった前記ある時点における前記データの複製を、前記第3の記憶ボリュームの未使用の記憶領域に記憶するステップであること

を特徴とするストレージ装置の制御方法。

【請求項11】 請求項10に記載のストレージ装置の制御方法において、 前記第2の記憶ボリュームの未使用の記憶領域の記憶容量をユーザインタフェ ースに表示するステップ

を備えることを特徴とするストレージ装置の制御方法。

【請求項12】 請求項10に記載のストレージ装置の制御方法において、 前記第2の記憶ボリュームの未使用の記憶領域の記憶容量に応じて、ユーザインタフェースに警告を表示するステップ

を備えることを特徴とするストレージ装置の制御方法。

【請求項13】 請求項9に記載のストレージ装置の制御方法において、 ユーザインタフェースから入力された前記第3の記憶ボリュームを指定するための情報に応じて、前記第3の記憶ボリュームを選定するステップ を備えることを特徴とするストレージ装置の制御方法。

【請求項14】 請求項9に記載のストレージ装置の制御方法において、 前記ストレージ装置が備える各前記記憶ボリュームの未使用の記憶領域の記憶 容量に応じて、前記第3の記憶ボリュームを選定するステップ を備えることを特徴とするストレージ装置の制御方法。

【請求項15】 請求項9に記載のストレージ装置の制御方法において、 前記更新要求の対象となった前記ある時点における前記データの複製を前記第 2の記憶ボリュームに記憶する前記ステップは、

前記第2の記憶ボリュームの記憶領域のうち前記データの複製が記憶される記憶領域の部分を、前記データを記憶するための区画に区分するステップと、

前記区画に区分された前記記憶領域の部分に前記データの複製を書き込むステップと

であることを特徴とするストレージ装置の制御方法。

【請求項16】 請求項9に記載のストレージ装置の制御方法において、

前記第2の記憶ボリュームの状態に応じて、前記更新要求の対象となった前記 ある時点における前記データの複製を、前記第3の記憶ボリュームの未使用の記 憶領域に記憶する前記ステップは、

前記第2の記憶ボリュームの状態に応じて、前記更新要求の対象となった前記 ある時点における前記データの複製を、前記第3の記憶ボリュームの前記未使用 の記憶領域うち前記データの複製が記憶される前記未使用の記憶領域の部分を、 前記データを記憶するための区画に区分するステップと、

前記区画に区分された前記未使用の記憶領域の部分に前記データの複製を書き 込むステップと

であることを特徴とするストレージ装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、ストレージ装置、及びストレージ装置の制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

コンピュータシステムにおいては、ストレージ装置に記憶されるデータをバックアップする場合など、元のデータを記憶した記憶ボリュームの複製を生成する

場合がある。この場合、元のデータを記憶した記憶ボリュームと複製データを記憶した記憶ボリュームとは内容が一致し整合性が保たれる必要がある。そのためには複製の生成が完了するまでの間、元のデータを記憶した記憶ボリュームの更新を停止させる必要がある。しかし高可用性が求められるコンピュータシステムなどでは、元のデータを記憶した記憶ボリュームに対するアクセスを停止することができない場合がある。

[0003]

そこで、元のデータを記憶した記憶ボリュームと複製データを記憶した記憶ボリュームとの間である時点での整合性を保ち、ある時点の後に元のデータが更新されたとしてもある時点の元のデータを参照できるようにすることができるスナップショットと呼ばれる技術が開発されている。

[0004]

スナップショットの技術によれば、整合性を保つべき時点の後に元のデータが 更新される場合には、整合性を保つべき時点のデータを別の記憶ボリュームに記 憶するようにする。つまり元のデータは、更新されなければそのままであり、更 新される場合には整合性を保つべき時点のデータが別の記憶ボリュームに記憶さ れる。

[0005]

【特許文献1】

特開2001-306407号公報

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、通常、上記別の記憶ボリュームとして用意される記憶容量は、 コスト抑制等のため元のデータが記憶される記憶ボリュームの記憶容量よりも小 さい。

そのため従来のスナップショットの制御においては、元のデータを記憶した記憶ボリュームと複製データを記憶した記憶ボリュームとの整合性を保つことができる期間は、元のデータの更新頻度と上記別の記憶ボリュームの記憶容量と依存していた。

[0007]

本発明は上記課題を鑑みてなされたものであり、ストレージ装置、及びストレージ装置の制御方法を提供することを主たる目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明に係るストレージ装置は、データを記憶するための複数の記憶ボリュームと、ある時点の後に、第1の前記記憶ボリュームに記憶される前記ある時点における前記データの更新要求を受信する手段と、前記更新要求の対象となった前記ある時点における前記データの複製を第2の前記記憶ボリュームに記憶する手段とを備え、前記第2の記憶ボリュームの状態に応じて、前記更新要求の対象となった前記ある時点における前記データの複製を、第3の前記記憶ボリュームの未使用の記憶領域に記憶する手段を備える。

[0009]

これにより、例えば第2の記憶ボリューム(別の記憶ボリューム)の未使用記憶領域の記憶容量が判定値よりも小さくなった場合でも、第3の記憶ボリュームに前記データの複製を記憶させることにより、元のデータを記憶した記憶ボリュームと複製データを記憶した記憶ボリュームとの整合性を保つことができるようになる。また第1の記憶ボリュームに記憶されるデータに対する更新頻度に依存せずに、元のデータを記憶した記憶ボリュームと複製データを記憶した記憶ボリュームとの整合性を維持することができるようになる。

[0010]

ここで、記憶ボリュームとは、ハードディスク装置や半導体記憶装置等により構成されるディスクドライブにより提供される物理的な記憶領域である物理ボリュームと、物理ボリューム上に論理的に設定される記憶領域である論理ボリュームとを含む記憶リソースである。またスペアディスクを記憶ボリュームとして使用することも可能である。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

その他、本願が開示する課題、及びその解決方法は、発明の実施の形態の欄、 及び図面により明らかにされる。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について図面を用いて詳細に説明する。

===全体構成例===

まず、本実施の形態に係るストレージ装置200を含む情報処理システムの全体構成を示すブロック図を図1に示す。本実施の形態に係る情報処理システムは情報処理装置1(100)、情報処理装置2(100)、ストレージ装置200、管理用装置250を備えている。

[0013]

===情報処理装置===

情報処理装置1(100)、情報処理装置2(100)はCPU(Central Processing Unit)やメモリを備えたコンピュータである。情報処理装置100が備えるCPUにより各種プログラムが実行されることにより、様々な機能が実現される。情報処理装置100は例えば銀行の自動預金預け払いシステムや航空機の座席予約システム等における中枢コンピュータとして利用される。情報処理装置100はメインフレームコンピュータとすることもできるし、パーソナルコンピュータとすることもできる。

[0014]

また情報処理装置100はストレージ装置200と通信可能に接続されており、ストレージ装置200に対してデータ入出力要求を送信する。データ入出力要求としては例えばデータの読み出し要求や書き込み要求(更新要求)などである。これにより情報処理装置100はストレージ装置200に記憶されているデータの読み出しや書き込みを行う。

[0015]

また情報処理装置100はストレージ装置200に対してストレージ装置200を管理するための各種コマンドの送信も行うようにすることができる。ストレージ装置200を管理するためのコマンドとしては、例えば後述するスナップショットコマンド等である。なお、情報処理装置100は2台に限られず1台とすることもできるし、3台以上とすることもできる。

[0016]

===ストレージ装置===

ストレージ装置200は、制御装置210、プライマリボリューム(第1の記憶ボリューム)220、セカンダリボリューム230、差分ボリューム(第2の記憶ボリューム)240を備えている。またストレージ装置200は管理用装置250に通信可能に接続されている。

[0017]

===記憶ボリューム===

プライマリボリューム 2 2 0、差分ボリューム 2 4 0 は、データを記憶するための記憶ボリュームである。記憶ボリュームとは、ストレージ装置 2 0 0 が備えるハードディスク装置や半導体記憶装置等により構成されるディスクドライブにより提供される物理的な記憶領域である物理ボリュームと、物理ボリューム上に論理的に設定される記憶領域である論理ボリュームとを含む記憶リソースである

[0018]

一方セカンダリボリューム230は、ストレージ装置200が仮想的に備える記憶ボリュームである。情報処理装置100はセカンダリボリューム230があたかも存在しているかのように、セカンダリボリューム230に対して例えばデータの読み出し要求を送信する。例えば図3に示すように、情報処理装置2(100)はセカンダリボリューム230から読み出したデータをテープ300等に記録しておくようにすることができる。

[0019]

===スナップショット制御===

この場合ストレージ装置200は、セカンダリボリューム230から読み出されるデータを、情報処理装置100から送信されるスナップショットコマンドに応じて制御することができる。すなわちストレージ装置200は、スナップショットコマンドに応じて、プライマリボリューム220に記憶されているデータと同一内容のデータがセカンダリボリューム230から読み出されるように制御することもできるし、ある時点のプライマリボリューム220に記憶されているデ

ータがセカンダリボリューム 2 3 0 から読み出されるように制御することもできる。この制御をスナップショット制御と呼ぶ。ある時点とは、例えばストレージ装置 2 0 0 がスナップショットコマンドを受信した時点とすることもできるし、スナップショットコマンドにより指示された時刻とすることもできる。

[0020]

前者の場合、すなわちセカンダリボリューム230から読み出されるデータを、プライマリボリューム220に記憶されているデータと同一内容のデータとする場合には、例えば情報処理装置1(100)がプライマリボリューム220に記憶されるデータを更新すると、ストレージ装置200は更新後のデータがセカンダリボリューム230にも反映されるように制御する。このときに情報処理装置2(100)からセカンダリボリューム230に記憶されているデータの読み出し要求を受信すると、ストレージ装置200はプライマリボリューム220に記憶されているデータを情報処理装置2(100)に送信する。これにより、情報処理装置100はセカンダリボリューム230からデータを読み出すことにより、プライマリボリューム220と同一のデータを取得することができる。

[0021]

一方後者の場合、すなわちセカンダリボリューム230から読み出されるデータを、ある時点のプライマリボリューム220に記憶されているデータとする場合には、例えば情報処理装置1(100)がプライマリボリューム220に記憶されるデータを更新すると、ストレージ装置200はプライマリボリューム220に記憶するように制御する。このときに情報処理装置2(100)からセカンダリボリューム230に記憶されている当該データに対する読み出し要求を受信すると、ストレージ装置200は差分ボリューム240に記憶されているデータを情報処理装置2(100)に送信する。これにより、情報処理装置100はセカンダリボリューム230からデータを読み出すことにより、プライマリボリューム220の更新有無に拘わらず、プライマリボリューム220のある時点のデータを取得することができる。なおこの場合、プライマリボリューム220に記憶される同一のデータが複数回更新されても、差分ボリューム240に記憶されるのは、あ

る時点のデータだけである。これにより、プライマリボリューム220には最新のデータが記憶され、差分ボリューム240にはある時点のデータが保持されることになる。またストレージ装置200が情報処理装置1(100)からプライマリボリューム220に記憶されるデータの更新要求を受信した場合に、更新後のデータを差分ボリューム240に記憶するようにすることもできる。この場合プライマリボリューム220には更新前のある時点のデータが記憶されることになる。

以上の処理の様子を示した図を図4に示す。

[0022]

なお上述の後者の場合には、プライマリボリューム220に記憶されるデータが更新されるにつれ、差分ボリューム240に記憶されるプライマリボリューム220のある時点のデータが増加する。そのため図7に示すように、差分ボリューム240の未使用記憶領域の記憶容量がなくなってしまった場合には、プライマリボリューム220に記憶されるある時点のデータの更新要求を受信しても、ストレージ装置200は、更新前のある時点のデータを差分ボリューム240に記憶することができない。

[0023]

本実施の形態においては、そのような場合には図8に示すように、差分ボリューム240とは別の他の記憶ボリューム(第3の記憶ボリューム)241を差分ボリューム240として使用し、その未使用記憶領域にプライマリボリューム220の更新前のある時点のデータを記憶するようにする。これにより、差分ボリューム240の未使用記憶領域の記憶容量が少なくなった場合であっても、ある時点のプライマリボリューム220のデータを保持し続けることができる。

[0024]

例えば図3に示したように、情報処理装置2 (100)がセカンダリボリューム240に記憶されているデータを読み出してテープ300に書き込むことによりプライマリボリューム220のある時点のデータに対するバックアップ処理を行う場合に、ストレージ装置200は、差分ボリューム240の状態に応じて、プライマリボリューム220に記憶されているある時点のデータの複製を、差分

ボリューム 2 4 0 には記憶せずに、他の記憶ボリューム 2 4 1 の未使用記憶領域に記憶する。これにより、プライマリボリューム 2 2 0 のある時点のデータに対するバックアップ処理を継続することができるようになる。なお、差分ボリューム 2 4 0 の状態に応じてとは、差分ボリューム 2 4 0 の未使用記憶領域の記憶容量が判定値よりも小さくなった場合の他、未使用記憶領域の記憶容量の総記憶容量に対する割合が判定値よりも小さくなった場合や、使用済み記憶容量が判定値よりも大きくなった場合、あるいは使用済み記憶容量の総記憶容量に対する割合が判定値よりも大きくなった場合等も含む。

[0025]

===制御装置===

制御装置210は本実施の形態に係る各種制御を実行するための手段として機能する。制御装置の構成を示すブロック図を図2に示す。

本実施の形態においては、制御装置 2 1 0 は、C P U (Central Processing U nit) 2 1 1、メモリ 2 1 2、ホスト I / F (InterFace) 2 1 3、ディスク I / F 2 1 4、内部 I / F 2 1 5を備えている。

[0026]

CPU211は制御装置210の全体の制御を司るものであり、メモリ212に記憶されたスナップショット制御プログラム800を実行する。メモリ212に記憶されたスナップショット制御プログラム800がCPU211により実行されることにより本実施の形態に係るスナップショット制御が行われる。

[0027]

メモリ212にはスナップショット制御プログラム800、スナップショット 管理テーブル400、S-VOL(Secondary VOLume)変換テーブル500、ボ リューム管理テーブル600、差分ボリューム管理テーブル700、フォーマッ ト管理テーブル900が記憶されている。これらについては後述する。

[0028]

ホスト I / F 2 1 3 は情報処理装置 1 0 0 と通信を行うための通信インタフェースとして機能する。情報処理装置 1 0 0 とストレージ装置 2 0 0 との間で行われる通信は、様々な通信プロトコルに従って行うようにすることができる。例え

ば、ファイバチャネルやSCSI(Small Computer System Interface)、FI CON (Fibre Connection) (登録商標)、ESCON (Enterprise System Con nection) (登録商標)、ACONARC (Advanced Connection Architecture)(登録商標)、FIBARC(Fibre Connection Architecture)(登録商標)、TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)等で ある。これらの通信プロトコルを混在させるようにすることもできる。例えば情 報処理装置1(100)との間の通信はファイバチャネルで行い、情報処理装置 2 (100) との間の通信はTCP/IPで行うようにすることもできる。情報 処理装置100がメインフレームコンピュータである場合には、例えばFICO NやESCON、ACONARC、FIBARCが用いられる。また情報処理装 置100がオープン系の計算機である場合には、例えばファイバチャネルやSC SI、TCP/IPが用いられる。なお、情報処理装置100からのデータ入出 力要求は、記憶ボリュームにおけるデータの管理単位であるブロックを単位とし て行うようにすることもできるし、ファイル名を指定することによりファイル単 位に行うようにすることもできる。後者の場合にはストレージ装置200は、情 報処理装置 100からのファイルレベルでのアクセスを実現するNAS(Networ k Attached Storage) として機能する。

[0029]

ディスク I / F 2 1 4 は記憶ボリュームに対するデータ入出力制御を行うための通信インタフェースとして機能する。

内部 I/F 2 1 5 は管理用装置 2 1 5 と通信を行うための通信インタフェースとして機能する。またストレージ装置 2 0 0 には複数の制御装置 2 1 0 が備えられるようにすることができる。この場合には、内部 I/F 2 1 5 は他の制御装置 2 1 0 との間で通信を行うための通信インタフェースとして機能するようにすることもできる。

[0030]

===管理用装置===

図1に戻って、管理用装置250はストレージ装置200を保守・管理するために用いられるコンピュータである。管理用装置250を操作することにより、

例えばディスクドライブの設定や、記憶ボリュームの設定、制御装置210において実行されるスナップショット制御プログラム800のインストール等を行うことができる。また管理用装置250は記録媒体読み取り装置を備えており、記録媒体読み取り装置を用いて、スナップショット制御プログラム800が記録された記録媒体からスナップショット制御プログラム800を読み取るようにすることもできる。

[0031]

またスナップショットコマンドは管理用装置250からストレージ装置200に送信されるようにすることもできる。管理用装置250はストレージ装置200に外付けされている形態とすることもできるし、内蔵されている形態とすることもできる。また管理用装置250が備える機能を情報処理装置100が備えるようにすることもできる。

[0032]

===スナップショット管理テーブル、S-VOL変換テーブル===

次にスナップショット管理テーブル400について図5を用いて説明する。スナップショット管理テーブル400は、上述したスナップショット制御を行うために用いられるテーブルである。情報処理装置100からセカンダリボリューム230に対してデータ入出力要求があった場合に、CPU211がスナップショット管理テーブル400を参照することにより、そのデータ入出力要求に対して、プライマリボリューム220にアクセスすべきなのか、差分ボリューム240にアクセスすべきなのかを知ることができる。スナップショット管理テーブル400は、図5に一例として示すビットマップに限らず、リスト構造や、物理アドレスを示すポインタ等とすることもできる。スナップショット管理テーブル400は、管理情報または制御情報として、以下に説明するようなプライマリボリューム220とセカンダリボリューム230との対応付けの管理又は制御のために用いることができるものであれば、どのような態様とすることもできる。

[0033]

スナップショット管理テーブル 4 0 0 において、プライマリボリュームBM (P) 4 1 0 はプライマリボリューム 2 2 0 のデータの保持状態を示し、セカンダリ

ボリュームBM (S) 420はセカンダリボリューム230のデータの保持状態を示す。具体的には、プライマリボリュームBM (P) 410又はセカンダリボリュームBM (S) 420のそれぞれにおいて、ビットの値が"0"の場合は、当該データが有効であることを示す。またビットの値が"1"の場合は、当該データが無効であることを示す。

[0034]

なお、ビットマップ上の各ビットの指定は、プライマリボリュームBM (P) 4 10 においては(x p i 、y p j)(i 、j = 1 、2 、 \cdots)、セカンダリボリュームBM (S) 4 2 0 においては(x s i 、y s j)(i 、j = 1 、2 、 \cdots)を指定することにより行われる。

[0035]

プライマリボリュームBM (P) 4 1 0 及びセカンダリボリュームBM (S) 4 2 0 のそれぞれのビットマップ上の対応するビットは、プライマリボリューム220 及びセカンダリボリューム230のそれぞれ対応する記憶領域に対応する。プラ イマリボリュームBM (P) 410、及びセカンダリボリュームBM (s) 420のそ れぞれのビットの値は、プライマリボリューム220及びセカンダリボリューム 230上のデータの記憶単位であるブロック、ないしトラックなどのデータの状 態に対応する。例えば各ビットが1トラックに対応する場合、(xpi,ypj)で特定されるビットの値は、例えばプライマリボリューム220のシリンダ番 号xpi、ヘッド番号ypjで一意に定められるトラックのデータの状態を示す 。なお、セカンダリボリューム230は仮想的な記憶ボリュームであるので、実 際のデータはプライマリボリューム220や差分ボリューム240、他の記憶ボ リューム241に記憶されている。そのためセカンダリボリューム230に対す るデータ入出力要求があった場合には、図6に示すS-VOL変換テーブルによ り、セカンダリボリューム230における仮想的な記憶領域を示す(xsi、y s j) (i 、 j = 1 、 2 、…) をプライマリボリューム 2 2 0 、差分ボリューム 240、又は他の記憶ボリューム241における実際の記憶領域を示す (x s i ,、ysj,)(i,、j,=1、2、…)に変換して、データ入出力処理が行 われる。

[0036]

上述したように、プライマリボリュームBM (P) 410、又はセカンダリボリュームBM (S) 420において、ビットの値が"0"の場合は当該データが有効であることを示し、ビットの値が"1"の場合は当該データが無効であることを示す。例えば図5に示すように、プライマリボリュームBM (P) 410上のビットの値が全て"0"であり、セカンダリボリュームBM (S) 420上のビットの値が全て"1"である場合には、情報処理装置100からセカンダリボリューム230にデータの読み出し要求があると、ストレージ装置200は、プライマリボリューム220からデータを読み出して情報処理装置100に送信する。つまりストレージ装置200は、プライマリボリュームBM (P) 410上のビットの値を全て"0"とし、セカンダリボリュームBM (S) 420上のビットの値を全て"1とすることにより、プライマリボリューム220の複製をセカンダリボリューム230に記憶しているかのように制御を行うことができる。

[0037]

一方、ストレージ装置200が情報処理装置100からスナップショットコマンドを受信し、ある時点のプライマリボリューム220のデータの複製がセカンダリボリューム230に記憶されているかのように制御する場合には、ある時点の後に情報処理装置100からプライマリボリューム220のデータに対する更新要求を受信すると、更新前のある時点のデータを差分ボリューム240に記憶し、更新後のデータをプライマリボリューム220に記憶すると共に、プライマリボリュームBM(P)410、及びセカンダリボリュームBM(S)420のビットの値をどちらも"0"に更新する。この場合にプライマリボリューム220に対するデータ読み出し要求があった場合には、プライマリボリューム220から更新後のデータが読み出され、セカンダリボリューム230に対するデータ読み出し要求があった場合には、プライマリボリューム220からではなく、差分ボリューム240または他の記憶ボリューム241から更新前のある時点のデータが読み出される。

[0038]

もちろん、上記のようにある時点のプライマリボリューム220のデータの複

製がセカンダリボリューム230に記憶されているかのように制御する場合であっても、プライマリボリューム220のデータに対する更新要求を受信していない場合には、ある時点のデータはプライマリボリューム220に記憶されたままであるので、プライマリボリュームBM(P)410の当該データに対するビットの値は"0"であり、セカンダリボリュームBM(S)420の当該データに対するビットの値は"1である。従って、この場合に情報処理装置100からセカンダリボリューム230にデータの読み出し要求があった場合には、ストレージ装置200は、プライマリボリューム220からデータを読み出して情報処理装置100に送信する。

[0039]

このように、ストレージ装置200は、スナップショット管理テーブル400 を参照することにより、情報処理装置100からセカンダリボリューム230に データ入出力要求があった場合に、プライマリボリューム220からデータを読み出すべきなのか、差分ボリューム240からデータを読み出すべきなのかを知ることができる。

[0040]

なおスナップショット管理テーブル400は、制御装置210内のメモリ21 2上に設けられる制御情報として重要であり、メモリ212が揮発性メモリの場合は、不揮発性メモリにスナップショット管理テーブル400のバックアップを取っておくようにすることもできる。またスナップショット管理テーブル400をストレージ装置200が備える記憶ボリュームに記憶するようにすることもできる。後述するその他の各テーブルについても同様である。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

===ボリューム管理テーブル、差分ボリューム管理テーブル===

次に、本実施の形態に係るボリューム管理テーブル600について図9を用いて説明する。ボリューム管理テーブル600は、ストレージ装置200が備える記憶ボリュームを管理するためのテーブルである。

[0042]

ボリューム管理テーブル600は、"LUN"欄、"記憶容量"欄、"空き容

量"欄、"スナップショット用ボリューム管理"欄、"用途"欄を備える。"スナップショット用ボリューム管理"欄は、さらに"ボリューム種別"欄、"ペアボリュームNO"欄、"差分ボリュームNO"欄、"差分ボリューム使用可否"欄を備える。

" LUN"欄は、記憶ボリュームを識別するための番号である。例えば管理用 装置250等を用いて記憶ボリュームを設定する際に付与される。

"記憶容量"欄は、記憶ボリュームの総記憶容量を示す。"記憶容量"欄に「一」と記載されている記憶ボリュームは、ストレージ装置200が仮想的に備える記憶ボリュームであることを示す。

"空き容量"欄は、記憶ボリュームの未使用記憶領域の記憶容量を示す。"記憶容量"欄に「一」と記載されている記憶ボリュームは、"空き容量"欄も「一」と記載されている。

[0043]

"ボリューム種別"欄は、当該記憶ボリュームが、スナップショット制御においてプライマリボリューム220して用いられるのか、セカンダリボリューム230として用いられるのかを示す。「P」と記載されている場合はプライマリボリューム220として用いられる記憶ボリュームであることを示す。「S」と記載されている場合はセカンダリボリューム230として用いられる記憶ボリュームであることを示す。「差分」と記載されている場合は差分ボリュームであることを示す。「差分」と記載されている場合は差分ボリューム240として用いられる記憶ボリュームであることを示す。「一」と記載されている場合はスナップショット制御の対象ではない記憶ボリュームであることを示す。なお上述したように、セカンダリボリューム230はストレージ装置200が仮想的に備える記憶ボリュームであるから、"ボリューム種別"欄が「S」である記憶ボリュームについては、"記憶容量"欄、"空き容量"欄には「一」と記されている。

[0044]

"ペアボリュームNO"欄には、プライマリボリューム220またはセカンダリボリューム230の、それぞれのセカンダリボリューム230またはプライマリボリューム220のLUNが記載される。

[0045]

"差分ボリュームNO"欄にはプライマリボリューム220に対する差分ボリューム240のLUNが記載される。図9に示す例では、LUN=1のプライマリボリューム220に対する差分ボリューム240はLUN=6である。またLUN=3のプライマリボリューム220に対する差分ボリューム240はLUN=5及びLUN=9である。ここでLUN=5の"空き容量"欄に着目すると、0GB(Giga Byte)と記載されている。つまり差分ボリューム240の記憶領域を使いきってしまっている状態であることが分かる。そのため、LUN=9の未使用記憶領域を差分ボリューム240として使用することにより、プライマリボリューム220(LUN=3)のある時点のデータの記憶を継続して行うようにしている。

[0046]

"差分ボリューム使用可否"欄は、当該記憶ボリュームについて差分ボリューム240としての使用を許可するかどうかを示す欄である。「○」と記載されている場合は、当該記憶ボリュームは差分ボリューム240として使用されることが許可されていることを表す。「一」と記載されている場合には、当該記憶ボリュームは差分ボリューム240として使用されることが許可されていないことを表す。例えばLUN=6の空き容量は現在は100GBあるが、将来0GBになった場合には他の記憶ボリューム241の未使用記憶領域を差分ボリューム240として使用することになる。その際"差分ボリューム使用可否"欄に「○」が記載されている記憶ボリュームの中から他の記憶ボリューム241が選定される

[0047]

なお差分ボリューム240として使用する他の記憶ボリューム241の選定は、図10に示す差分ボリューム管理テーブル700を参照して行うようにすることもできる。差分ボリューム管理テーブル700は、プライマリボリューム220毎に差分ボリューム240の候補となる記憶ボリュームが記載されたものである。差分ボリューム管理テーブル700は、例えば管理用装置250が備えるユーザインタフェースからオペレータ等により入力された差分ボリューム240の

候補を指定するための情報に応じて作成されるようにすることができる。

[0048]

差分ボリューム240として使用する他の記憶ボリューム241の選定は、差分ボリューム管理テーブル700を参照して行う場合であっても参照せずに行う場合であっても、例えば候補となる記憶ボリュームの中から、空き容量に応じて記憶ボリュームを選定するようにすることもできるし、LUNに応じて記憶ボリュームを選定するようにすることもできる。また単位時間当たりのデータ入出力要求の回数に応じて記憶ボリュームを選定するようにすることもできるし、空き容量の総記憶容量に対する割合に応じて記憶ボリュームを選定するようにすることもできる。さらには、例えば管理用装置250が備えるユーザインタフェースから、オペレータ等が差分ボリューム240として使用する記憶ボリュームを指定するための情報を入力することにより、記憶ボリュームを選定するようにすることもできる。

[0049]

"用途"欄は、各記憶ボリュームの使用用途を示す。「DB」と記載されている場合はデータベースアプリケーションにより使用される記憶ボリュームであることを示す。「WEB」と記載されている場合はWEBアプリケーションにより使用される記憶ボリュームであることを示す。「FS」と記載されている場合はオペレーティングシステムにより使用される記憶ボリュームであることを示す。「一」と記載されている場合は特に特定のアプリケーションに使用されている記憶ボリュームではないことを示す。例えばLUN=5は差分ボリューム240としてのみ使用されている。なお、"用途"欄に例えば「DB」と記載されている場合であっても、データベースアプリケーション以外の他のアプリケーションと共用されているようにすることもできる。また各記憶ボリュームは上記以外の用途に使用されるようにすることもできる。

[0050]

図9に示すボリューム管理テーブル600に記載される内容や、図10に示す 差分ボリューム管理テーブル700記載される内容は、管理用装置250や情報 処理装置100が備えるユーザインタフェースに表示するようにすることができ る。例えば差分ボリューム240の空き容量が表示されることにより、オペレータ等は差分ボリューム240の未使用記憶領域の記憶容量を把握することができる。これにより、例えば差分ボリューム240が不足してきたと判断した場合には、差分ボリューム240の記憶領域を使いきってしまう前にディスクドライブを増設して、差分ボリューム240の記憶容量を増やすようにすることもできる。またストレージ装置200が備える記憶ボリュームの設定を変更して差分ボリューム240の記憶容量を増やすようにすることもできる。

[0051]

===プライマリボリュームからのデータの読み出し処理===

次に、本実施の形態に係るプライマリボリューム220からデータを読み出す場合の処理のフローチャートを図11に示す。なお以下の処理は、本実施の形態に係る各種の動作を行うためのコードから構成されるスナップショット制御プログラム800を、CPU211が実行することにより実現される。以下に説明するその他の処理についても同様である。

[0052]

まずストレージ装置 2 0 0 は情報処理装置 1 0 0 からプライマリボリューム 2 2 0 に対するデータの読み出し要求を受信する。そうすると、まずスナップショット管理テーブル 4 0 0 をチェックし、目的のデータをプライマリボリューム 2 2 0 から読み出すべきなのか、セカンダリボリューム 2 3 0 から読み出すべきなのかを判定する(S1000)。プライマリボリュームBM(P) 4 1 0 上のビットの値が"0"であり、セカンダリボリュームBM(S)4 2 0 上のビットの値が"1"である場合には、プライマリボリューム 2 2 0 に記憶されているデータが有効なデータであるので、S1001において"YES"に進む。そしてプライマリボリューム 2 2 0 から目的のデータを読み出して情報処理装置 1 0 0 に送信する(S1002)

$[0\ 0\ 5\ 3]$

一方、プライマリボリュームBM(P) 4 1 0 上のビットの値が" 1" であり、 セカンダリボリュームBM(S) 4 2 0 上のビットの値が" 0" である場合には、 セカンダリボリューム 2 3 0 に記憶されているデータが有効なデータであるので 、S1001において"NO"に進む。そしてS-VOL変換テーブル 500を参照して目的のデータの記憶位置を取得し(S1003)、差分ボリューム 240 からデータを読み出して情報処理装置 100 に送信する(S1004)。

[0054]

===プライマリボリュームへのデータの書き込み処理===

次に、本実施の形態に係るプライマリボリューム220へデータを書き込む場合の処理のフローチャートを図12に示す。

まずストレージ装置200は情報処理装置100からプライマリボリューム220に対するデータの書き込み要求を受信する。そしてスナップショット管理テーブル400をチェックし(S2000)、プライマリボリューム220に記憶されている更新前のデータをセカンダリボリューム230に反映する必要があるのか、ないのかを判定する。例えば、ストレージ装置200がプライマリボリューム220に記憶されているデータと同一内容のデータがセカンダリボリューム230から読み出されるように制御している場合には、更新前のプライマリボリューム220に記憶されているデータをセカンダリボリューム230に反映する必要はない。また、ストレージ装置200がある時点のプライマリボリューム220に記憶されているデータがセカンダリボリューム230から読み出されるように制御している場合には、ある時点のデータがセカンダリボリューム230に未反映であれば反映する必要があるし、反映済みであれば反映する必要はない。

[0055]

プライマリボリューム220のある時点のデータをセカンダリボリューム230に反映する必要がない場合には、S2001において"YES"に進む。そしてプライマリボリューム220にデータを書き込む(S2002)。

一方、プライマリボリューム 2 2 0 のある時点のデータをセカンダリボリューム 2 3 0 に反映する必要がある場合には、S2001において"NO"に進む。そしてボリューム管理テーブル 6 0 0 を参照し、差分ボリューム 2 4 0 の未使用記憶領域の記憶容量すなわち空き容量をチェックする(S2003)。

[0056]

空き容量が規定容量(判定値)以上ある場合には、"YES"に進む(S2004)。

そして当該データのセカンダリボリューム 230 における記憶位置と、差分ボリューム 240 における記憶位置とを S-VOL 変換テーブル 500 に登録し(S2005)、差分ボリューム 240 にある時点のプライマリボリューム 220 のデータの複製を書き込む(S2006)。なお、S2004における空き容量と規定容量との比較において、例えば空き容量が規定容量よりも大きい場合に"YES"に進むようにすることもできる。次に、スナップショット管理テーブル 400 のプライマリボリューム 100 のプライマリボリューム 100 の 100 の 100 の 100 の 100 で 100 で 100 の 100 で 100 で

[0057]

S2004において、差分ボリューム 2 4 0 の空き容量が規定容量以上ない場合には、"NO"に進む。この場合は、ある時点のプライマリボリューム 2 2 0 のデータを記憶する差分ボリューム 2 4 0 として使用するための他の記憶ボリューム 2 4 1を選定することが必要になる。選定は、上述したように例えばボリューム管理テーブル 6 0 0 や差分ボリューム管理テーブル 7 0 0 を参照することにより行うことができる(S2008)。差分ボリューム 2 4 0 として使用するための他の記憶ボリューム 2 4 1 が選定できた場合には、S2009において"YES"に進む。そしてボリューム管理テーブル 6 0 0 の各記憶ボリュームについての情報を更新して(S2010)、S2003に戻る。その後はS2004にて"YES"に進み、上述した各ステップの処理を行って(S2005乃至S2007)、プライマリボリューム 2 2 0 にデータを書き込む(S2002)。

[0058]

なおS2006において、上記選定された他の記憶ボリューム 2 4 1 の未使用記憶 領域にある時点のプライマリボリューム 2 2 0 のデータの複製を書き込む場合に は、当該未使用記憶領域のうちデータアクセス性能の低い記憶領域に書き込むようにすることもできる。例えばディスクドライブなどでは、ディスクの外周側のトラックほど、1トラックあたりのセクタの数が多いものがある。この場合ディスクの外周側と内周側とではディスクが1回転する時間の間に読み書きすることができるデータ量が異なり、ディスクの内周側ほどデータアクセス性能が低いこ

ページ: 23/

とになる。ディスクの外周側のようなデータアクセス性能の高い記憶領域は、例えば情報処理装置100が情報処理サービスを提供するためのデータを記憶するために使用するようにし、ディスクの内周側のようなデータアクセス性能の低い記憶領域は、本実施の形態におけるプライマリボリューム220のある時点のデータを記憶するために使用するようにする。これにより、他の記憶ボリューム241の未使用記憶領域にある時点のプライマリボリューム220のデータの複製を書き込むようにしても、他の記憶ボリューム241を用いて提供される本来の情報処理サービスに与える影響を抑制することができる。なお、記憶ボリュームのうちデータアクセス性能の低い記憶領域は、例えば上述したトラック番号により識別することができる。またデータの記憶アドレスやセクタ番号等によっても識別することができる。

[0059]

一方、S2008において差分ボリューム240として使用するための他の記憶ボ リューム241が選定できなかった場合には、S2009において"NO"に進む。差 分ボリューム240として使用するための他の記憶ボリューム241が選定でき なかった場合とは、例えば差分ボリユーム240として使用可能な記憶ボリュー ムがボリューム管理テーブル600に登録されていない場合や、差分ボリューム 管理テーブル700に差分ボリューム候補が登録されていない場合、あるいは差 分ボリューム240として使用可能な全ての記憶ボリュームを既に差分ボリュー ム240として使用してしまっている場合などである。続いてS2011にて、差分: ボリューム240の未使用記憶領域に、ある時点のプライマリボリューム220 のデータをまだ書き込めるだけの記憶容量が残っているかどうかを判定し、まだ 残っている場合には"NO"に進む。そして例えば管理用装置250が備えるユー ザインタフェースに警告を表示する(S2012)。警告が表示されることにより、 ストレージ装置200を管理するオペレータは、差分ボリューム240を使い切 ってしまう前に対策を行うことが可能となる。例えばディスクドライブを増設し て差分ボリューム240の記憶容量を増やすようにすることもできる。あるいは スナップショットコマンドをストレージ装置200に送信して、ある時点のプラ イマリボリューム220のデータの維持を中止するようにすることもできる。

[0060]

S2011にて、差分ボリューム 2 4 0 の未使用記憶領域に、ある時点のプライマリボリューム 2 2 0 のデータをまだ書き込めるだけの記憶容量が残っていない場合には"YES"に進む。そして例えば管理用装置 2 5 0 が備えるユーザインタフェースに警告を表示し(S2013)、ある時点のプライマリボリューム 2 2 0 のデータの維持を中止する(S2014)。これにより差分ボリューム 2 4 0 に記憶されているある時点のプライマリボリューム 2 2 0 のデータが無効とされる。スナップショット管理テーブル 4 0 0 のプライマリボリュームBM(P) 4 1 0 のビットが"0"に更新され、セカンダリボリュームBM(S) 4 2 0 のビットの値が"1 に更新される。そしてプライマリボリューム 2 2 0 にデータを書き込む(S200 2)。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

===セカンダリボリュームからのデータの読み出し処理===

次に、本実施の形態に係るセカンダリボリューム230からデータを読み出す 場合の処理のフローチャートを図13に示す。

まずストレージ装置 2 0 0 は情報処理装置 1 0 0 からセカンダリボリューム 2 3 0 に対するデータの読み出し要求を受信する。そうすると、まずスナップショット管理テーブル 4 0 0 をチェックし、目的のデータをプライマリボリューム 2 2 0 から読み出すべきなのか、セカンダリボリューム 2 3 0 から読み出すべきなのかを判定する(S3000)。プライマリボリュームBM(P) 4 1 0 上のビットの値が"0"であり、セカンダリボリュームBM(S)4 2 0 上のビットの値が"1"である場合には、プライマリボリューム 2 2 0 に記憶されているデータが有効なデータであるので、S3001において"NO"に進む。そしてスナップショット管理テーブル 4 0 0 を参照して、セカンダリボリューム 2 3 0 の当該データに対応するプライマリボリューム 2 2 0 の記憶位置を特定し(S3004)、プライマリボリューム 2 2 0 から目的のデータを読み出して情報処理装置 1 0 0 に送信する(S3005)。

[0062]

一方、プライマリボリュームBM (P) 4 1 0 上のビットの値が"1"であり、

セカンダリボリュームBM (S) 420上のビットの値が"0"である場合、又は どちらの値も"0"であるには、セカンダリボリューム230に記憶されている データが有効なデータであるので、S3001において"YES"に進む。そしてS-V OL変換テーブル500を参照して目的のデータの記憶位置を取得し(S3002)、差分ボリューム240からデータを読み出して情報処理装置100に送信する (S3003)。

[0063]

===セカンダリボリュームへのデータの書き込み処理===

次に、本実施の形態に係るセカンダリボリューム230ヘデータを書き込む場合の処理のフローチャートを図14に示す。

まずストレージ装置200は情報処理装置100からセカンダリボリューム230に対するデータの書き込み要求を受信する。そしてスナップショット管理テーブル400をチェックし(S4000)、プライマリボリューム220に記憶されている更新前のデータがセカンダリボリューム230に反映済みであるのか、未反映であるのかを判定する。例えば、ある時点のデータがセカンダリボリューム230に未反映であれば反映する必要があるし、反映済みであれば反映する必要はない。

[0064]

プライマリボリューム 2 2 0 のある時点のデータをセカンダリボリューム 2 3 0 に反映済みの場合には、S4001において"YES"に進む。そしてセカンダリボリューム 2 3 0 にデータを書き込む(S4002)。実際には、S - V O L 変換テーブル 5 0 0 に記憶されているセカンダリボリューム 2 3 0 に対応する差分ボリューム 2 4 0 における記憶位置にデータを書き込む(S4002)。

一方、プライマリボリューム 2 2 0 のある時点のデータがセカンダリボリューム 2 3 0 に未反映である場合には、S4001において"NO"に進む。そしてボリューム管理テーブル 6 0 0 を参照し、差分ボリューム 2 4 0 の未使用記憶領域の記憶容量すなわち空き容量をチェックする(S4003)。

[0065]

空き容量が規定容量(判定値)以上ある場合には、"YES"に進む(S4004)。

そして当該データのセカンダリボリューム 230 における記憶位置と、差分ボリューム 240 における記憶位置とを S-VOL 変換テーブル 500 に登録し(S4005)、差分ボリューム 240 にある時点のプライマリボリューム 220 のデータの複製を書き込む(S4006)。なお、S4004における空き容量と規定容量との比較において、例えば空き容量が規定容量よりも大きい場合に"YES"に進むようにすることもできる。次にスナップショット管理テーブル 400 のプライマリボリュームBM(P) 410 及びセカンダリボリュームBM(S) 420 のビットの値を共に"0"に更新し(S4007)、セカンダリボリューム 230、すなわち差分ボリューム 240 にデータを書き込む(S4002)。

[0066]

S4004において、差分ボリューム 2 4 0 の空き容量が規定容量以上ない場合には、"NO"に進む。この場合は、ある時点のプライマリボリューム 2 2 0 のデータを記憶する差分ボリューム 2 4 0 として使用するための他の記憶ボリューム 2 4 1を選定することが必要になる。選定は、上述したように例えばボリューム管理テーブル 6 0 0 や差分ボリューム管理テーブル 7 0 0 を参照することにより行うことができる(S4008)。差分ボリューム 2 4 0 として使用するための他の記憶ボリューム 2 4 1が選定できた場合には、S4009において"YES"に進む。そしてボリューム 2 4 1が選定できた場合には、S4009において"YES"に進む。そしてボリューム管理テーブル 6 0 0 の各記憶ボリュームについての情報を更新して(S4010)、S4003に戻る。その後はS4004にて"YES"に進み、上述した各ステップの処理を行って(S4005乃至S4007)、セカンダリボリューム 2 3 0 すなわち差分ボリューム 2 4 0 にデータを書き込む(S4002)。

[0067]

なおS4006において、上記選定された他の記憶ボリューム 2 4 1 の未使用記憶 領域にある時点のプライマリボリューム 2 2 0 のデータの複製を書き込む場合に は、当該未使用記憶領域のうちデータアクセス性能の低い記憶領域に書き込むよ うにすることもできる。

[0068]

一方、S4008において差分ボリューム 2 4 0 として使用するための他の記憶ボリューム 2 4 1 が選定できなかった場合には、S4009において"NO"に進む。続

いてS4011にて、差分ボリューム 2 4 0 の未使用記憶領域に、ある時点のプライマリボリューム 2 2 0 のデータをまだ書き込めるだけの記憶容量が残っているかどうかを判定し、まだ残っている場合には"NO"に進む。そして例えば管理用装置 2 5 0 が備えるユーザインタフェースに警告を表示する(S4012)。警告が表示されることにより、ストレージ装置 2 0 0 を管理するオペレータは、差分ボリューム 2 4 0 を使い切ってしまう前に対策を行うことが可能となる。例えばディスクドライブを増設して差分ボリューム 2 4 0 の記憶容量を増やすようにすることもできる。あるいはスナップショットコマンドをストレージ装置 2 0 0 に送信して、ある時点のプライマリボリューム 2 2 0 のデータの維持を中止するようにすることもできる。

[0069]

S4011において、差分ボリューム 2 4 0 の未使用記憶領域に、ある時点のプライマリボリューム 2 2 0 のデータをまだ書き込めるだけの記憶容量が残っていない場合には"YES"に進む。そして例えば管理用装置 2 5 0 が備えるユーザインタフェースに警告を表示し(S4013)、ある時点のプライマリボリューム 2 2 0 のデータの維持を中止する(S4014)。

[0070]

===記憶ボリュームへのデータの書き込みについて===

一般に、ストレージ装置200が備える記憶ボリュームへデータを書き込むためには、当該記憶ボリュームに対するフォーマット処理を行っておく必要がある。フォーマット処理とは、記憶ボリュームを構成するディスクドライブ等の記憶メディアにより提供される記憶領域を、データを記憶するための区画に区分することにより、データの書き込みや読み出しを可能とするための処理である。区画とは、例えばディスクドライブに設定されるトラック上に設定されるセクタとすることができる。

[0071]

本実施の形態に係るストレージ装置200においては、フォーマット処理として2種類の方式を実行可能である。すなわち図17に示すように、第1のフォーマット方式と第2のフォーマット方式とである。なお第1のフォーマット方式で

フォーマット処理を行うか、第2のフォーマット方式でフォーマット処理を行うかは、例えば管理用装置250が備えるユーザインタフェースからの指示により、切り替えるようにすることができる。もちろん、本実施の形態に係るストレージ装置200は、例えば第2のフォーマット方式のみを実行可能とすることもできる。

[0072]

第1のフォーマット方式では、ストレージ装置200は、情報処理装置100 や管理用装置250からフォーマット処理実行の指示を受信すると、指定された記憶ボリュームに対するフォーマット処理を開始する。しかしフォーマット処理を行っている間はその記憶ボリュームに対するデータ入出力要求を受け付けない。フォーマット処理が完了した後にその記憶ボリュームに対するデータ入出力要求の受け付けを開始する。

[0073]

一方第2のフォーマット方式では、ストレージ装置200は、情報処理装置100や管理用装置250からフォーマット処理実行の指示を受信すると、指定された記憶ボリュームに対するフォーマット処理を開始するが、フォーマット処理を行っている間であってもその記憶ボリュームに対するデータ入出力要求を受け付ける。この場合、ストレージ装置200はフォーマット処理が完了していなくても、当該記憶ボリュームに対するデータ入出力要求を受信した場合には、あたかもフォーマット処理が完了しているかのようにデータ入出力制御を行う。

[0074]

このため、第2のフォーマット方式でフォーマット処理を行っている間にデータ入出力要求を受け付けた場合には、まだフォーマット処理が済んでいない記憶領域に対してデータ入出力処理を行わなければならない場合がある。例えば本実施の形態において、差分ボリューム240のフォーマット処理が第2のフォーマット方式で実行される場合には、図12及び図14において説明した差分ボリューム240へのデータの書き込みの際に、当該データが書き込まれる予定の記憶領域のフォーマット処理が完了していない場合がある。この場合は図18に示すように、当該データを書き込むために必要な記憶領域についてフォーマット処理

を先に行ってからデータを書き込むようにする。これにより、フォーマット処理がまだ完了していない記憶ボリュームに対してデータ入出力要求があった場合であってもデータ入出力処理を行うことが可能となる。

[0075]

以下、本実施の形態に係る第2のフォーマット方式について説明する。

第2のフォーマット方式により記憶ボリュームのフォーマット処理を行う場合には、上述した区画毎にフォーマット処理が済んでいるか、済んでいないかをフォーマット管理テーブル900を用いて管理する。フォーマット管理テーブル900を用いてフォーマット処理が行われる様子を図15に示す。フォーマット管理テーブル900は記憶ボリューム毎に設けられるようにすることができる。

[0076]

フォーマット管理テーブル900の一例を図16に示す。図16において(x fi、y fj)(i、j = 1、z、 \cdots)は記憶ボリューム上の記憶位置を区画毎に特定するための情報である。例えば各区画がディスクドライブ上の1セクタに対応する場合には、x fi(i = 1、z 、 \cdots)は例えばディスクドライブ上に設定されるトラック番号に対応し、y fj(j = 1、z 、 \cdots)はトラック上に設定されるセクタ番号に対応するようにすることができる。そしてフォーマット処理が済んでいる区画に対しては、フォーマット管理テーブル900において"1"が記載される。フォーマット処理が済んでいない区画に対しては"0"が記載される。これによりストレージ装置 z 200は、記憶ボリュームの各区画についてフォーマット処理が済んでいなのかを管理することができる。そのためフォーマット処理中であっても情報処理装置 z 100からデータ入出力要求を受け付けることができ、フォーマット処理が済んでいない記憶領域に対するデータ入出力要求であってもデータ入出力処理を行うようにすることが可能となる。

[0077]

次に第2のフォーマット形式でフォーマット処理が行われている記憶ボリュームに対してデータの書き込み要求があった場合の処理の流れについて、図19に示すフローチャートを用いて説明する。なお図19においては、上述した差分ボ

リューム240に対して第2のフォーマット方式でフォーマット処理が行われている場合について記載されているが、他の記憶ボリュームに対して第2のフォーマット方式でフォーマット処理が行われている場合も同様である。また以下の処理は、本実施の形態に係る各種の動作を行うためのコードから構成されるスナップショット制御プログラム800を、CPU211が実行することにより実現される。もちろん、CPU211はスナップショット制御プログラム800の他に、他のプログラムを実行することにより以下の処理を実現するようにすることもできる。

[0078]

まずストレージ装置200は、情報処理装置100からデータの書き込み要求を受信する(S5000)。次にデータ書き込み要求の対象となっている記憶ボリュームについてフォーマット処理が完了しているかどうかをチェックする(S5001)。このチェックは、例えばフォーマット処理が完了しているかどうかを示すフラグを記憶ボリューム毎に設けて、このフラグをチェックすることにより行うようにすることができる。この場合、フラグは記憶ボリュームに対するフォーマット処理を完了したときに、ストレージ装置200によりセットされる。次に、当該記憶ボリュームに対するフォーマット処理が完了している場合には"完了"に進み、差分ボリューム240にデータを書き込む(S5002)。

[0079]

フォーマット処理が完了していない場合には"未完"に進む。そしてフォーマット管理テーブル900を参照して、当該データ入出力要求の対象となっている記憶領域についてのフォーマットが済んでいるかどうかをチェックする(S5003)。フォーマット処理が完了している場合には"1"に進み、差分ボリューム240にデータを書き込む(S5004)。

[0080]

フォーマット処理が完了していない場合には、"0"に進む。そしてまず当該記憶領域に対するフォーマット処理を行うために、データ入出力要求の処理を一時的に停止する(S5005)。その間に当該記憶領域に対するフォーマット処理を行う(S5006)。そしてフォーマット管理テーブル900の更新を行った後(S50

07)、データ入出力要求の処理を再開し、差分ボリューム 2 4 0 の当該記憶領域 にデータを書き込む (S5008)。

[0081]

これにより、第2のフォーマット方式によってフォーマット処理を行っている間であってもデータ入出力要求を受信することができ、フォーマット処理が済んでいない記憶領域に対するデータ入出力要求であってもデータ入出力処理を行うようにすることができる。

[0082]

以上説明したように、本実施の形態によれば、スナップショット制御に用いられる差分ボリューム 2 4 0 の記憶容量が不足した場合であっても、スナップショット制御を継続することが可能となる。

[0083]

これにより、例えばあらかじめ差分ボリューム240として用意しておく記憶容量を抑制することが可能となる。あらかじめ用意しておく差分ボリューム240を無くすようにすることも可能である。差分ボリューム240はプライマリボリューム220の更新前のある時点のデータを記憶するための記憶ボリュームであり、情報処理装置100により提供される情報処理サービスのために使用される記憶ボリュームではない。このため、本実施の形態により、差分ボリューム240として用意しておく記憶容量を抑制可能となったことにより、コンピュータシステム及びストレージ装置200のコストパフォーマンスを向上させることが可能となる。

[0084]

また、例えばバックアップ処理の実行中に差分ボリューム 2 4 0 の記憶領域を 使い切ってしまった場合であっても、バックアップ処理を中止する必要がなくな る。これによりバックアップ処理を確実に行えるようにできるため、コンピュー タシステムの信頼性を向上させることができる。

[0085]

同様に、例えばセカンダリボリューム230に仮想的に記憶されている、ある 時点のプライマリボリューム220のデータを用いて、テストプログラムの実行 やシミュレーションプログラムの実行を行う場合にも、プログラムの実行中に差 分ボリューム 2 4 0 の記憶領域を使い切ってしまったとしても、プログラムの実 行を継続することが可能となる。

[0086]

また本実施の形態においては、差分ボリューム240の空き容量が管理用装置250や情報処理装置100が備えるユーザインタフェースに表示される。これによりコンピュータシステムを管理するオペレータは、スナップショット制御の実施状況を把握することができ、例えば差分ボリューム240の増設等の処置を的確に行うことが可能となる。

[0087]

また差分ボリューム 2 4 0 の空き容量が少なくなった場合には、管理用装置 2 5 0 や情報処理装置 1 0 0 が備えるユーザインタフェースに警告が表示される。これによりコンピュータシステムを管理するオペレータは、差分ボリューム 2 4 0 を使い切って突然スナップショット制御が中止されてしまう前に、例えばディスクドライブを増設して差分ボリューム 2 4 0 の記憶容量を増やす等の対策や、スナップショット制御の中止等の処置を行うことが可能となる。

[0088]

また本実施の形態においては、記憶ボリュームに対するフォーマット処理を行っている間であっても、その記憶ボリュームに対するデータ入出力要求を受け付けることができる。これにより、フォーマット処理中であっても情報処理装置100からデータ入出力要求を受け付け、フォーマット処理が済んでいない記憶領域に対するデータ入出力要求であってもデータ入出力処理を行うようにすることが可能となる。

[0089]

以上本実施の形態について説明したが、上記実施例は本発明の理解を容易にするためのものであり、本発明を限定して解釈するためのものではない。本発明はその趣旨を逸脱することなく変更、改良され得ると共に、本発明にはその等価物も含まれる。

[0090]

【発明の効果】

ストレージ装置、及びストレージ装置の制御方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本実施の形態に係るストレージ装置を含む情報処理システムの全体構成を示すブロック図である。
- 【図2】 本実施の形態に係るストレージ装置における制御装置の構成を示すブロック図である。
- 【図3】 本実施の形態に係るスナップショットにおけるプライマリボリューム及びセカンダリボリュームを示す図である。
- 【図4】 本実施の形態に係るスナップショットにおける処理の概要を示す図である。
- 【図5】 本実施の形態に係るスナップショット管理テーブルを示す図である。
 - 【図6】 本実施の形態に係るS-VOL変換テーブルを示す図である。
- 【図7】 本実施の形態に係るスナップショットにおける処理の概要を示す 図である。
- 【図8】 本実施の形態に係るスナップショットにおける処理の概要を示す 図である。
 - 【図9】 本実施の形態に係るボリューム管理テーブルを示す図である。
- 【図10】 本実施の形態に係る差分ボリューム管理テーブルを示す図である。
- 【図11】 本実施の形態に係るプライマリボリュームへのデータの読み出し処理を示すフローチャートである。
- 【図12】 本実施の形態に係るプライマリボリュームへのデータの書き込み処理を示すフローチャートである。
- 【図13】 本実施の形態に係るセカンダリボリュームへのデータの読み出し処理を示すフローチャートである。
- 【図14】 本実施の形態に係るセカンダリボリュームへのデータの書き込み処理を示すフローチャートである。

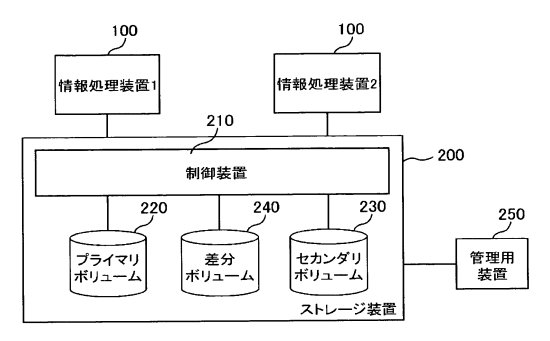
- 【図15】 本実施の形態に係るフォーマットを説明するためのブロック図である。
- 【図16】 本実施の形態に係るフォーマット管理テーブルを示す図である
- 【図17】 本実施の形態に係るフォーマットを説明するためのブロック図である。
- 【図18】 本実施の形態に係るフォーマットを説明するためのブロック図である。
- 【図19】 本実施の形態に係るフォーマット処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

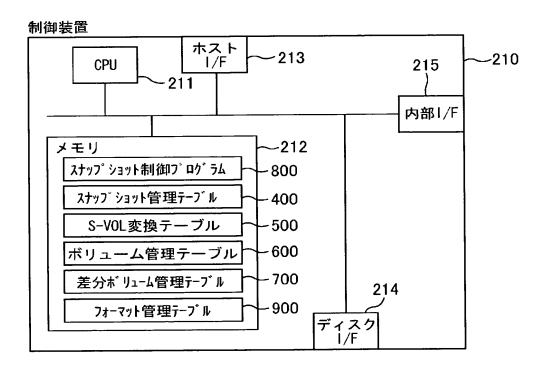
- 100 情報処理装置
- 200 ストレージ装置
- 2 1 0 制御装置
- 2 1 1 C P U
- 212 メモリ
- 220 プライマリボリューム
- 230 セカンダリボリューム
- 240 差分ボリューム
- 241 他の記憶ボリューム
- 250 管理用装置
- 400 スナップショット管理テーブル
- **500** S-VOL変換テーブル
- 600 ボリューム管理テーブル
- 700 差分ボリューム管理テーブル
- 800 スナップショット制御プログラム
- 900 フォーマット管理テーブル

【書類名】 図面

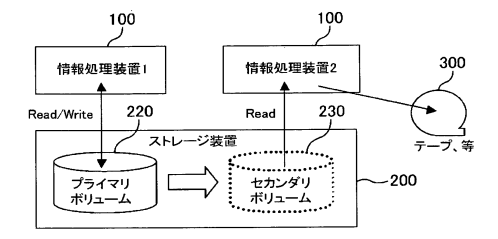
【図1】



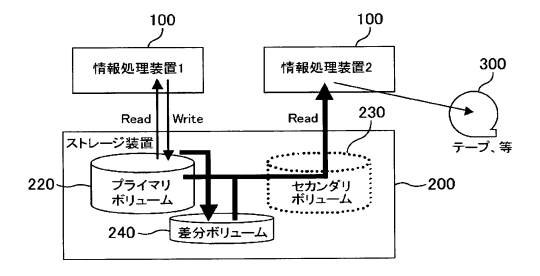
【図2】



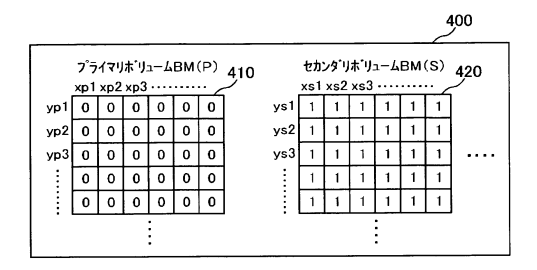
【図3】



【図4】



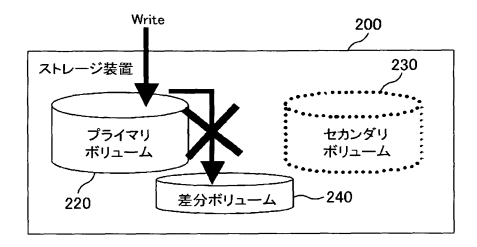
【図5】



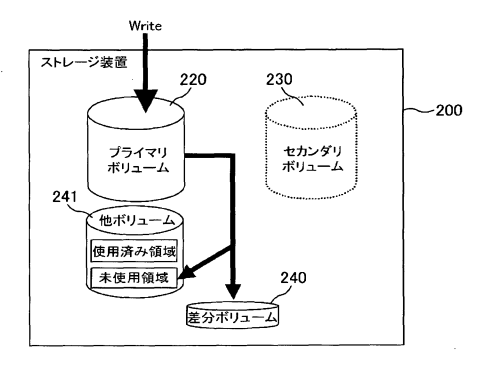
【図6】

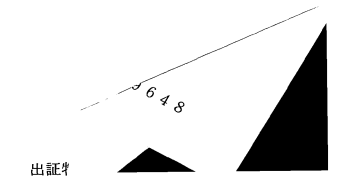
500					
	У	'S	xs		
	ys1	ys1'	xs1	xs1'	
	ys2	ys2'	xs2	xs2'	
	ys3	ys3'	xs3	xs3'	

【図7】

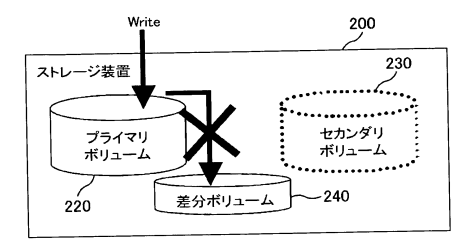


【図8】

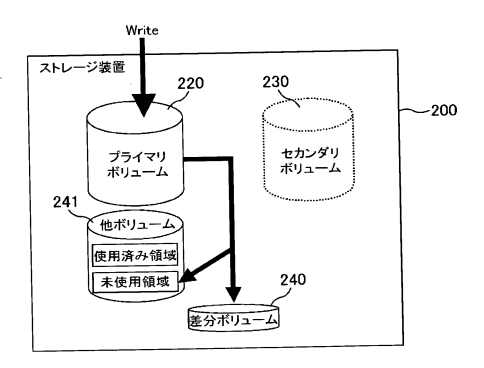




【図7】



【図8】



【図9】

600

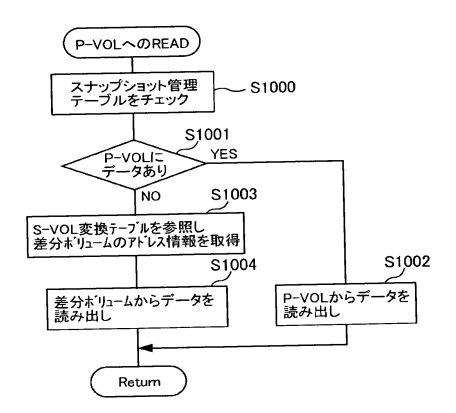
	記憶容量	空き容量	スナッ				
LUN			ホ [・] リューム 種別	ヘプア ボリューム NO	差分 ホリューム NO	差分 ホリューム 使用可否	用途
0	100GB	40GB				0	DB1
1	500GB	300GB	Р	2	6		WEB
2			S	1			
3	800GB	200GB	Р	4	5.9		DB2
4	_		S	3	_		
5	200GB	0GB	差分			0	
6	200GB	100GB	差分			0	DB3
7	100GB	10GB	-	-	-	0	DB4
8	100GB	90GB				0	DB5
9	300GB	80GB	差分	_	-	0	DB6
10	300GB	200GB					FS

【図10】

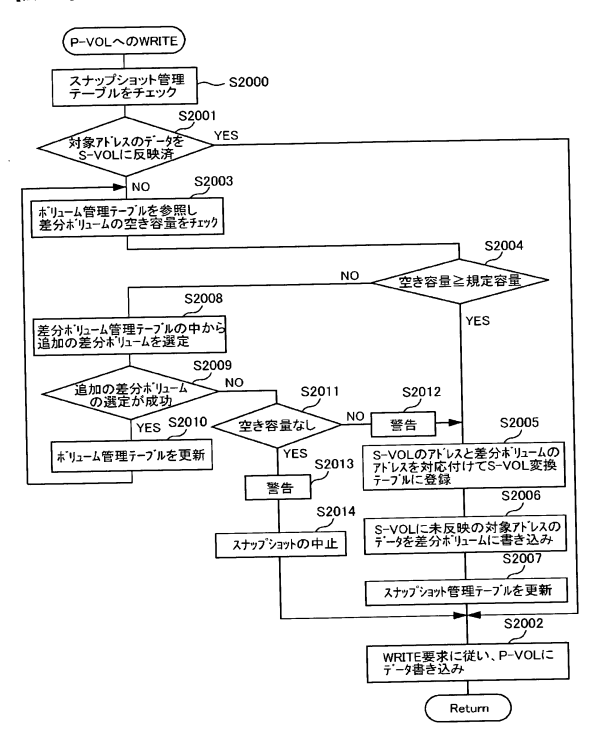
700

P-VOL NO.	差分ボリューム候補
1	LU6,LU7,LU8
3	LU5,LU9,LU0,LU7,LU8

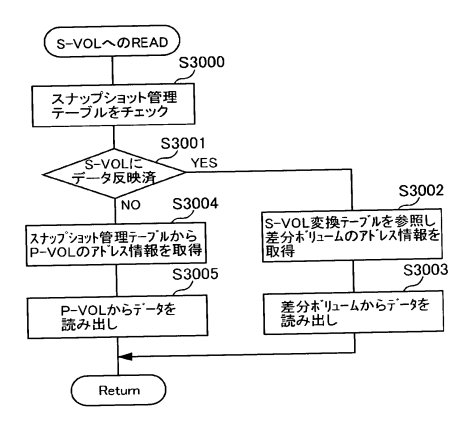
【図11】



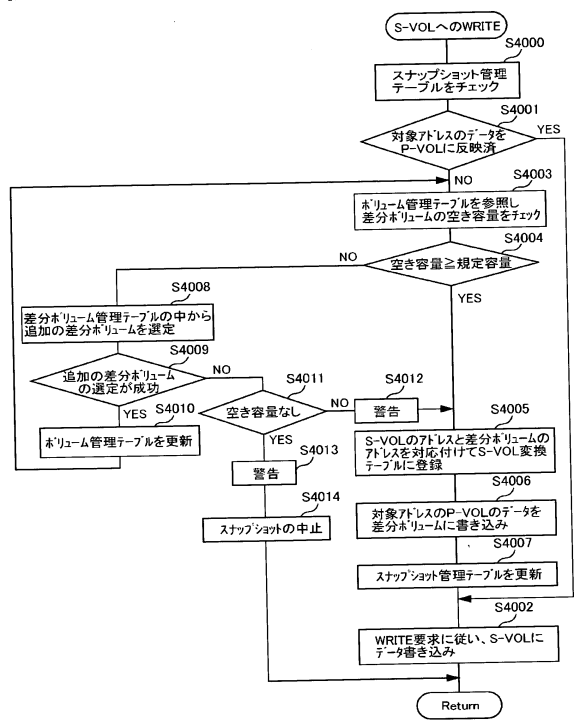
【図12】



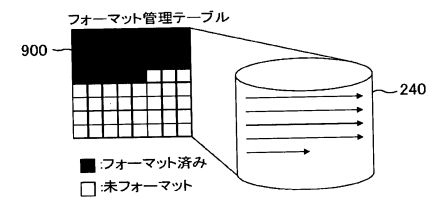
【図13】



【図14】



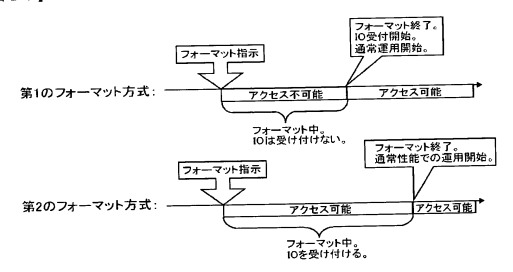
【図15】



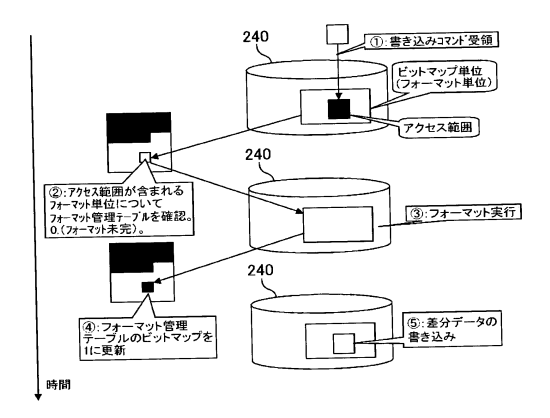
【図16】

	xf1	xf2	xf3	• • • •	• •			
yf1	1	1	1	1	1	1	1	900
vf2	1	1	0	0	0	0	0	
yf1 yf2 yf3	0	0	0	0	0	0	0	
:	0	0	0	0	0	0	0	
:	0	0	0	0	0	0	0	
•	0	0	0	0	0	0	0	
	L			•				_

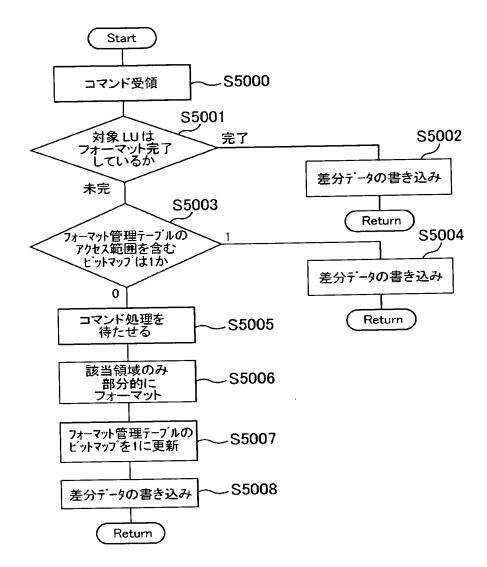
【図17】



【図18】



【図19】



【書類名】 要約書

【要約】

【解決手段】 データを記憶するための複数の記憶ボリュームと、ある時点の後に、第1の前記記憶ボリュームに記憶される前記ある時点における前記データの更新要求を受信する手段と、前記更新要求の対象となった前記ある時点における前記データの複製を第2の前記記憶ボリュームに記憶する手段とを備え、前記第2の記憶ボリュームの状態に応じて、前記更新要求の対象となった前記ある時点における前記データの複製を、第3の前記記憶ボリュームの未使用の記憶領域に記憶する手段を備えるストレージ装置に関する。

【選択図】 図8